Implantat für eine intrakorporale, telemetrische Messung

[Beschreibung]

Die Erfindung betrifft ein Implantat für eine intrakorporale telemetrische Messung nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Bei einem derartigen aus US 6,083,174 bekannten Implantat ist eine Sensoreinrichtung mit einer induktiven Spule über auf einem länglichen Träger angeordnete elektrische Leitungen elektrisch verbunden. Die Sensoreinrichtungen und der Träger mit den Verbindungsleitungen und die Spule sind in einer Umhüllung verkapselt. Die Sensoreinrichtung sowie die Spule und die elektrischen Verbindungsleiter sind auf einer flexiblen Folie angeordnet. Über die induktive Kopplung der Spule erfolgt sowohl die Energieversorgung der Sensoreinrichtung als auch die telemetrische Übermittlung der von der Sensoreinrichtung gemessenen Messwerte. Mit dem bekannten Implantat können Hirndruckmessungen durchgeführt werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Implantat der eingangs genannten Art zu schaffen, dessen Implantation, insbesondere
in Körperinnenräume, beispielsweise Innenräume des Gehirns,
erleichtert ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Bei der Erfindung weist der Träger für die elektrischen Verbindungsleitungen eine derart bemessene Steifigkeit und Festigkeit auf, dass die Sensoreinrichtung, welche mit einem Trägerende fest verbunden ist, mittels des Trägers beim Im-

plantieren zum Zielort geführt und am Zielort positioniert, insbesondere in Position gehalten wird. Hierzu ist das die induktive Spule verkapselnde Umhüllungsteil für eine subkutane Befestigung, insbesondere epidurale Fixierung ausgestaltet.

Mit der implantierten Sensoreinrichtung, welche über den relativ starren Träger fest mit dem die induktive Spule verkapselnden Umhüllungsteil verbunden ist, können intrakranielle, beispielsweise intraparenchymale oder intraventrikulare Druckmessungen durchgeführt werden.

Für eine geeignete subkutane, insbesondere epidurale Anordnung der induktiven Spule, kann nach der Positionierung der Sensoreinrichtung am Zielort die Spule mit ihrer Ebene, in welcher die Spulenwindungen angeordnet sind, gegenüber dem Träger in einem Winkel von < 180°, insbesondere von 60° bis 120° abgewinkelt werden. Zwischen der Sensoreinrichtung und der Spule sind vorzugsweise zwei elektrische Verbindungsleitungen insbesondere für eine digitale Datenübertragung am Träger vorgesehen. Diese dienen zur Energieversorgung der Sensoreinrichtung und zur Übermittlung der für die Telemetrie aufbereiteten Messdaten.

Der Träger kann beispielsweise als dünne Polyimid-Folie ausgebildet sein, welche zur Versteifung, gegebenenfalls eine bombierte Form aufweist. Der Träger kann auch stabförmig mit rechteckigem Querschnitt oder Kreissegment-Querschnitt ausgebildet sein. Es ist auch möglich, eine Versteifungsfolie in der Umhüllung, mit welcher der Träger und die darauf befindlichen Verbindungsleitungen verkapselt sind, vorzusehen. Bevorzugt wird jedoch eine flache Form des Träger und der ihm verkapselnden Umhüllung.

Die Sensoreinrichtung beinhaltet wenigstens einen Sensor, mit welchem physikalische Größen am Zielort gemessen werden können. Vorzugsweise beinhaltet die Sensoreinrichtung wenigstens einen Drucksensor und gegebenenfalls zusätzlich einen Temperatursensor. Eine Telemetrie-Elektronik kann in der Sensoreinrichtung vorgesehen sein, um die Messsignale des Sensors für eine telemetrische Übertragung durch die induktive Spule aufzubereiten. Der wenigstens eine Drucksensor und die Telemetrie-Elektronik können in einem Messchip untergebracht sein. Die Umhüllung besteht aus einem biokompatiblen Werkstoff, beispielsweise Silikon. Im Bereich des einen oder der mehreren Drucksensoren kann die Umhüllung so ausgebildet sein, dass diese den zu messenden Druck zum wenigstens einen Drucksensor weiterleitet. Beispielsweise kann zumindest im Bereich des Drucksensors eine flexible Umhüllung, in welcher ein druckübertragendes Medium, vorzugsweise ein Gel, ein Öl auf Silikonbasis oder dergleichen, angeordnet ist, zur Anwendung kommen.

Anhand der Figuren wird an Ausführungsbeispielen die Erfindung noch näher erläutert.

Es zeigt

- Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel der Erfindung mit nach oben hin offener Umhüllung;
- Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel der Erfindung mit offener Umhüllung; und
- Fig. 3 eine Explosionsdarstellung der Ausführungsbeispiele in der Fig. 1 und 2 im Bereich der Sensoreinrichtung.

WO 2005/048836 PCT/EP2004/012671

Die in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele eines Implantats für eine intrakorporale telemetrische Messung beinhalten eine Sensoreinrichtung 1 und eine induktive Spule 2, welche über elektrische Verbindungsleitungen 4 elektrisch miteinander verbunden sind. Bei den dargestellten Ausführungsbeispielen sind zwei elektrische Verbindungsleitungen 4 vorgesehen. Die elektrischen Verbindungsleitungen sind vorzugsweise als Metallisierungen aus Edelmetall, insbesondere Gold, auf einem länglichen Träger 3 aufgebracht. Der längliche Träger 3 kann als Folie aus einem geeigneten Kunststoff, beispielsweise Polyimid oder auch als länglicher Stab ausgebildet sein. Vorzugsweise ist der Träger, wie in den Figuren dargestellt, als flacher Träger mit rechteckigem Querschnitt ausgebildet.

Der Träger 3 besitzt eine eingestellte Steifigkeit, die so bemessen ist, dass die Sensoreinrichtung 1, welche mit dem einen Trägerende fest verbunden ist, beim Implantieren zum Zielort mittels des Trägers 3 geführt und am Zielort in Position gehalten wird. Der Träger 3 ist hierzu ausreichend steif ausgebildet, jedoch noch so flexibel, dass die Implantation ohne Irritation des umgebenden Körpergewebes durchgeführt werden kann. Am anderen Ende ist der Träger 3 mit einem die Spule 2 verkapselnden Umhüllungsteil 6 fest verbunden. Das Umhüllungsteil 6 ist für eine subkutane Befestigung und beispielsweise bei intrakranieller Druckmessung für eine epidurale Anordnung und Fixierung ausgestaltet.

Zur festen Verbindung der Sensoreinrichtung 3 mit dem Trägerende ist am Träger 3 ein mit dem Trägerende 3 fest verbundener Rahmen 10 vorgesehen. Dieser Rahmen 10 kann einstückig aus dem Trägermaterial 3 gebildet sein. Im Zusammenbau
befindet sich die Sensoreinrichtung 1 innerhalb der rechteckigen Rahmenöffnung.

Die einzelnen Bauteile des Implantats werden von einer biokompatiblen Umhüllung 5 beispielsweise aus Silikon verkapselt. Diese Umhüllung 5, welche insbesondere im Bereich der
Sensoreinrichtung auch als ein Gel oder Öl umfassende, flexible Folie ausgebildet sein kann, umfasst das die Spule 2
verkapselnde Umhüllungsteil 6, ein den Träger und die darauf
befindlichen Verbindungsleitungen 4 verkapselndes Umhüllungsteil 9 und ein die Sensoreinrichtung 1 verkapselndes
Umhüllungsteil 7.

Das Umhüllungsteil 7 ist derart ausgebildet, dass es für die am Zielort zu messende physikalische Größe durchlässig ist. Vorzugsweise wirkt es für eine Druckmessung als druckübertragendes Medium, beispielsweise aus Silikon oder ein folienumhülltes Gel.

Bei dem in der Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel befinden sich die Sensoreinrichtung 1 und Spulenwindungen 8 der induktiven Spule 2 in einer gemeinsamen Ebene. Die Spulenwindungen können als elektrische Leiterbahnen, Metallisierungen, dünne Drähte und dergleichen ausgebildet sein. Bei dem in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiel erstreckt sich der Träger 3 mit den darauf befindlichen Verbindungsleitungen 4 und die Sensoreinrichtung 1 in einem Winkel von etwa 90° gegenüber der Ebene, in welcher die Spulenwindungen 8 angeordnet sind. Diese gewinkelte Anordnung wird nach der Implantation der Sensoreinrichtung 1 und des Trägers 3 durch Umbiegen der Spulenanordnung hergestellt. In Abhängigkeit von der Lage des Zielort und der Position, in welcher die induktive Spule 2 subkutan angeordnet ist, wird der Winkel zwischen dem Träger 3 und der Ebene der Spulenwindungen 8 auf < 180°, insbesondere auf eine Größe im Bereich von 60° bis 120° bemessen.

Für eine erleichterte Implantation ist das Umhüllungsteil 6 und die Spulenanordnung im Umhüllungsteil 6 für eine Faltung oder zum Rollen ausreichend flexibel ausgebildet. Zur subkutanen Fixierung kann das Umhüllungsteil 6 Fixierelemente 11 aufweisen, an denen beispielsweise durch Vernähen eine Fixierung der Spule und damit des Implantats erreicht wird.

PCT/EP2004/012671

WO 2005/048836

7

[Bezugszeichenliste]

1	Sensoreinrichtung
2	induktive Spule
3 .	Träger für elektrische Verbindungsleitungen
4	elektrische Verbindungsleitungen
5	Umhüllung (Verkapselung)
6	Umhüllungsteil für Spule
7	Umhüllungsteil für Sensoreinrichtung
8	Spulenwindungen
9	Umhüllungsteil für Träger
10	Rahmen
11	Fixierelemente

[Patentansprüche]

- Implantat für eine intrakorporale, telemetrische Messung 1. mit einer Sensoreinrichtung und einer induktiven Spule, welche über auf einem länglichen Träger angeordnete elektrische Verbindungsleitungen an die Sensoreinrichtung angeschlossen ist, und einer Umhüllung, mit welcher die Sensoreinrichtung, der Träger mit den Verbindungsleitungen und die Spule verkapselt sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (3) für die elektrischen Verbindungsleitungen (4) eine derart bemessene Festigkeit aufweist, dass die Sensoreinrichtung (1), welche mit einem Trägerende fest verbunden ist, mittels des Trägers beim Implantieren zum Zielort geführt und am Zielort positioniert gehalten ist, und dass das die Spule (2) verkapselnde Umhüllungsteil (6) für eine subkutane Befestigung ausgestaltet ist.
- 2. Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (3) gegenüber der Ebene, in welcher die Spulenwindungen (8) der induktiven Spule (2) angeordnet sind, in einem Winkel < 180°, insbesondere von 60° bis 120° angeordnet ist.
- 3. Implantat nach Anspruch 1 oder 2,

 dadurch gekennzeichnet, dass am Träger (3) zwei Verbindungsleitungen (4) zwischen der Spule (2) und der Sensoreinrichtung (1) vorgesehen sind.
- 4. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (3) flach ausgebildet ist.
- 5. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Umhüllungsteil (9),

9

mit welchem der Träger (3) und die am Träger (3) vorgesehenen elektrischen Verbindungsleitungen (4) verkapselt sind, eine Versteifungsfolie oder eine Armierung vorgesehen ist.

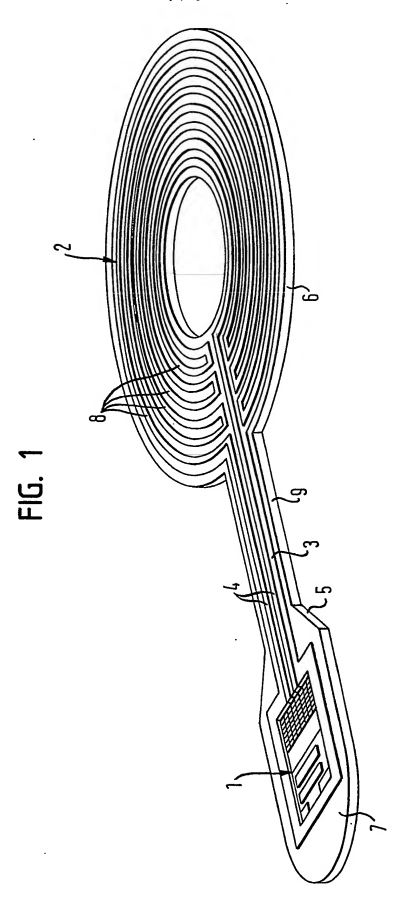
- 6. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (3) als Stab oder als Folie ausgebildet ist.
- 7. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

 dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (3) als versteifte Folie, insbesondere durch Bombierung oder als
 Träger mit rechteckigem oder kreissegmentförmigem Querschnitt ausgebildet ist.
- 8. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

 dadurch gekennzeichnet, dass am Ende des Trägers (3) ein
 Rahmen (10) befestigt ist, in welchem die Sensoreinrichtung (1) formschlüssig angeordnet ist.
- 9. Implantat nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen (10) aus einem
 Stück mit dem Träger (3) gebildet ist.
- 10. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (3) als ein gemeinsamer Träger für die elektrischen Verbindungsleitungen (4) und die Spulenwindungen (8) ausgebildet ist.
- 11. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoreinrichtung (1) wenigstens einen Drucksensor aufweist.
- 12. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
 dadurch gekennzeichnet, dass das die Spule (2) verkapselnde Umhüllungsteil (6) für eine subkutane, insbeson-

dere epidurale Positionierung der Spule (2) ausgebildet ist, wobei die Sensoreinrichtung in einem Innenraum des Gehirns anzuordnen ist.

- 13. Implantat nach Anspruch 11 oder 12,
 dadurch gekennzeichnet, dass das Verkapselungsmaterial
 des die Sensoreinrichtung (1) umhüllenden Umhüllungsteils (7) als druckübertragendes Medium, insbesondere
 aus Silikon ausgebildet ist.
- 14. Implantat nach einem der Ansprüche 1 bis 13, gekennzeichnet durch seine Ausbildung als Hirndruckmesseinrichtung, wobei die Sensoreinrichtung (1) für eine intraparenchymale oder intraventrikulare Druckmessung zu positionieren ist.



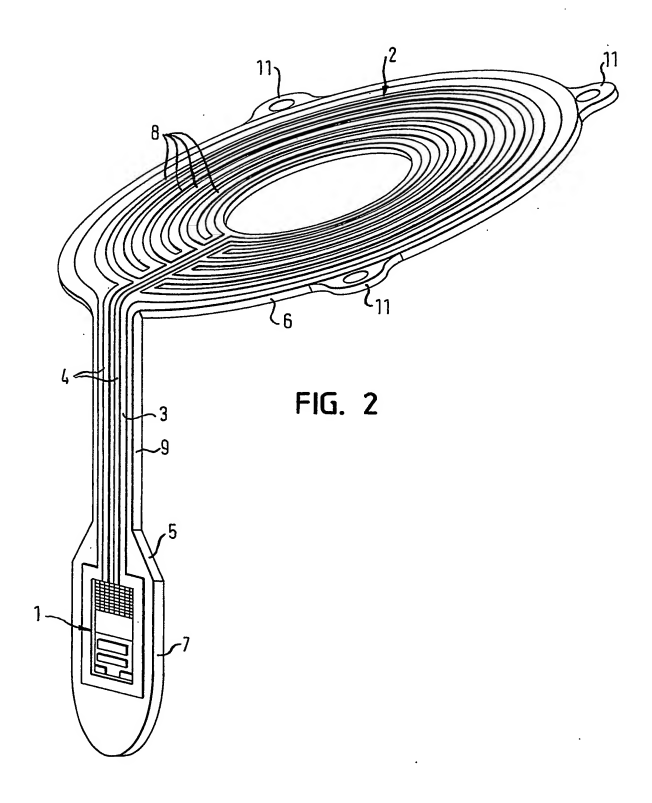
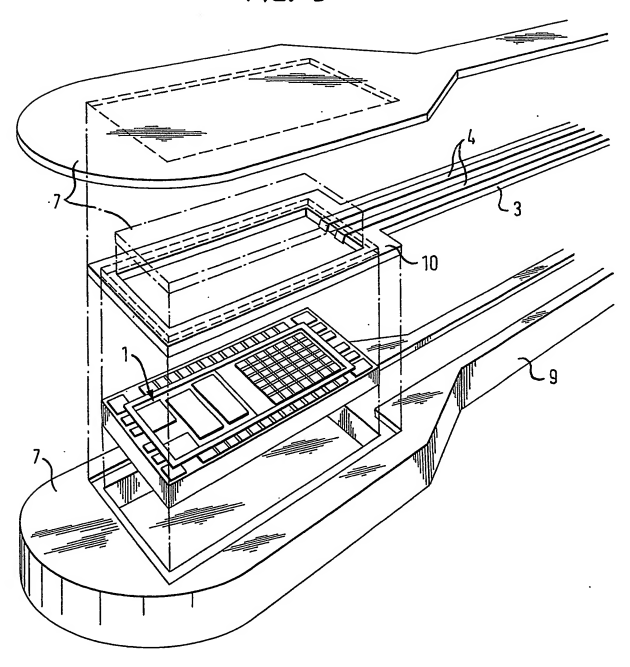


FIG. 3



International Application No PCT/EP2004/012671

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B5/03

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $I\,PC\,\,7\,\,$ A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 6 083 174 A (BREHMEIER-FLICK ET AL) 4 July 2000 (2000-07-04) column 4, lines 13,14; claim 1 column 4, lines 36,37 column 4, lines 23-26	1,4,6,10	
X X X X X	column 4, lines 23-26 column 4, lines 26; figure 1 claim 2 column 4, lines 36-39 column 2, lines 62,63 column 4, lines 24,26 column 1, lines 50-56 column 3, lines 16-18	3 11 5,7 8,9 5,7,12, 13	
	-/		
_			

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
22 March 2005	1 8 04 2005		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bernas, Y		

International Application No
PCT/EP2004/012671

	PCT/EP2004/012671					
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT alegory Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages					
X	US 5 951 487 A (BREHMEIER-FLICK ET AL) 14 September 1999 (1999-09-14) column 2, line 50 - column 3, line 25; figures 1,2	1,2				
Y	US 4 660 568 A (COSMAN ET AL) 28 April 1987 (1987-04-28) column 9, lines 53-60; figure 13 column 4, line 52					
		:				

International Application No
PCT/EP2004/012671

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6083174	A	04-07-2000	DE CA WO EP JP	19705474 A1 2251324 A1 9835610 A1 0914059 A1 2000508955 T	27-08-1998 20-08-1998 20-08-1998 12-05-1999 18-07-2000
US 5951487	Α	14-09-1999	DE DE EP	19638813 C1 19705474 A1 0830841 A1	05-03-1998 27-08-1998 25-03-1998
US 4660568	Α	28-04-1987	CA US US US	1079086 A1 4593703 A 4281667 A 4206762 A	10-06-1980 10-06-1986 04-08-1981 10-06-1980

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012671

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 A61B5/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A61B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 6 083 174 A (BREHMEIER-FLICK ET AL) 4. Juli 2000 (2000-07-04) Spalte 4, Zeilen 13,14; Anspruch 1 Spalte 4, Zeilen 36,37	1,4,6,10	
X X	Spalte 4, Zeilen 23-26 Spalte 4, Zeile 20; Abbildung 1 Anspruch 2	3 11	
Χ	Spalte 4, Zeilen 36-39	5,7 8,9	
X X	Spalte 2, Zeilen 62,63 Spalte 4, Zeilen 24,26	5,7,12, 13	
	Spalte 1, Zeilen 50-56		
X Y	Spalte 3, Zeilen 16-18	14	
	-/		
X Wei	rere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie ehmen		

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Bernas, Y		
22. März 2005	99. 04. 2005		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
 "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden Ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden		

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012671

(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.				
alegone"	Bezaichnung der Verünentlichung, soweit enbloernen unter Angabe der in bestacht kommenden Feild			
Κ	US 5 951 487 A (BREHMEIER-FLICK ET AL) 14. September 1999 (1999-09-14) Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 25; Abbildungen 1,2	1,2		
,	US 4 660 568 A (COSMAN ET AL) 28. April 1987 (1987-04-28) Spalte 9, Zeilen 53-60; Abbildung 13 Spalte 4, Zeile 52	1		
		•		

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012671

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6083174	A	04-07-2000	DE CA WO EP JP	19705474 A1 2251324 A1 9835610 A1 0914059 A1 2000508955 T	27-08-1998 20-08-1998 20-08-1998 12-05-1999 18-07-2000
US 5951487	Α	14-09-1999	DE DE EP	19638813 C1 19705474 A1 0830841 A1	05-03-1998 27-08-1998 25-03-1998
US 4660568	A	28-04-1987	CA US US US	1079086 A1 4593703 A 4281667 A 4206762 A	10-06-1980 10-06-1986 04-08-1981 10-06-1980